



Immaginabili Futuri

La scuola si apre al territorio come esperienza di vita

5-7 dicembre 2024 Modena
Programma generale

📷 Instagram 📘 Facebook 🌐 www.modenafascuola.it

✉ modenafascuola@comune.modena.it

INFORMAZIONI

“Immaginabili futuri. La scuola si apre al territorio come esperienza di vita”

Aprirsi con fiducia al futuro è possibile quando la scuola, la comunità educante e le giovani generazioni collaborano nella ricerca di nuovi modi di vivere, convivere e utilizzare le risorse del pianeta, promuovendo relazioni umane improntate al reciproco riconoscimento.

Dal 5 al 7 dicembre Modena ospiterà un evento dedicato ai mondi della scuola e dell'educare. L'obiettivo è innovare gli approcci didattici ed educativi perché sostengano sempre di più e sempre meglio i percorsi di crescita delle nuove generazioni, generando narrazioni improntate alla speranza attiva e sentimenti di fiducia capaci di influenzare positivamente il futuro.

In questo processo, la comunità educante e la scuola giocano un ruolo cruciale: non solo come istituzioni formative, ma come centri attivi di ispirazione e catalizzatori di cambiamento. La scuola diventa il punto d'incontro tra saperi, esperienze e dialogo intergenerazionale, contribuendo a formare cittadini consapevoli e responsabili.

L'evento, rivolto a scuole, università ed agenzie formative, studenti ed insegnanti, istituzioni, imprese e terzo settore, cittadini e famiglie, è promosso dall'Assessorato alle Politiche educative e Rapporto con l'Università.

Comitato Scientifico e Organizzativo

Responsabile Comitato Scientifico: **Francesco d'Angella**

Responsabile Organizzazione: **Paola Francia**

 www.modenafascuola.it

 modenafascuola@comune.modena.it

La partecipazione è libera e gratuita fino ad esaurimento posti.

Per garantire la partecipazione, si consiglia di effettuare l'iscrizione tramite il link indicato in fondo alla descrizione di ogni evento, tutte le sessioni saranno accessibili in streaming.

Per il personale educativo e scolastico la presenza alle Plenarie, ai Workshop e ai Laboratori è riconosciuta come attività formativa.

Gli attestati di partecipazione saranno rilasciati da Memo - Multicentro Educativo Sergio Neri, struttura del Settore Servizi Educativi del Comune di Modena, accreditato dal Miur per la formazione del personale scolastico, ai sensi della Direttiva Ministeriale n.170/2016.

PLENARIE

LA SCUOLA, UN'AVVENTURA EDUCATIVA INCLUSIVA

GIOVEDÌ 5 DICEMBRE

Ore 14.30 / 17.30 | Teatro San Carlo

APERTURA

Massimo Mezzetti / Sindaco di Modena
Federica Venturelli / Assessora Politiche educative e Rapporto con l'Università
Comune di Modena

La scuola tra performance e scoperta

Maura Gancitano / Scrittrice, Filosofa

La pedagogia della meraviglia

Antonio Catalano

Pedagogista, Universi Sensibili

L'uomo del futuro. Sulle strade di Don Lorenzo Milani

Eraldo Affinati / Scrittore e Fondatore della scuola di Penny Wirton

Destinazione e speranza

Vito Mancuso / Filosofo

CONCLUSIONI

Patrizia Guerra

Dirigente Settore Servizi educativi e Pari Opportunità Comune di Modena

MODERA

Francesco D'Angella
Consulente Studio APS

Iscrizione

<https://forms.office.com/e/xTF2WtS7k1>

VERSO IL FUTURO: L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE TRA TESTO E IMMAGINE

VENERDÌ 6 DICEMBRE

Ore 10.00 / 12.30 | Teatro San Carlo

Francesco Guerra / Professore Ordinario
Unimore - Dipartimento di Ingegneria
"Enzo Ferrari"

Lorenzo Baraldi / Professore Associato
Unimore - Dipartimento di Ingegneria
"Enzo Ferrari"

MODERA

Paola Francia / Dirigente Servizi Educativi
Comune di Modena, Consulente Studio APS

Incontro rivolto agli studenti delle scuole superiori iscrizione su Mymemo.

Diretta streaming

LA SCUOLA, LUOGO PER IMMAGINABILI FUTURI

SABATO 7 DICEMBRE

Ore 9.30 / 13.00 | Sala chiesa San Carlo

Corpo, cervello, relazione.

Una prospettiva neuroscientifica
Vittorio Gallese / Neuroscienziato
dell'Università di Parma

Nuove generazioni, costruttori di futuri

Francesca Cavallo / Scrittrice Imprenditrice

La sapienza politica: la scuola, luogo dove apprendere la grammatica dell'agire giusto

Luigina Mortari
Pedagogista dell'Università di Verona

Per una vera scuola inclusiva

Rachele Furfaro / Pedagogista

Scambi con il pubblico

CONCLUSIONI

Federica Venturelli

Assessora a Politiche educative, Rapporto con l'Università Comune di Modena

MODERA

Francesco D'Angella

Iscrizione

<https://forms.office.com/e/qGZDCyWdMe>

WORKSHOP

SE PARTECIPANDO, IO POTESSI... IMMAGINARE L'INCONTRO TRA SCUOLE, FAMIGLIE E TERRITORIO

VENERDÌ 6 DICEMBRE

Ore 14.30 / 17.30 | Sala 40, Fondazione
Collegio San Carlo

A cinquant'anni dall'approvazione delle norme note come "decreti delegati" in cui sono stati istituiti gli organi collegiali, ci si chiede quale sia "lo stato" della partecipazione oggi. Non volendo rinunciare alla possibilità che la scuola possa essere un luogo di esperienza di esercizio democratico dal basso, il workshop vuole portare l'attenzione su traiettorie di possibili incontri che aprono la strada a sinergie tra scuole, famiglie e territorio; una ricerca di delicati equilibri tra aperture e confini, tra riconoscimento reciproco e spazi di confronto, tra bisogni individuali e obiettivi comuni, primo tra i quali l'inclusione e la partecipazione di tutti i bambini e le bambine, di tutti i ragazzi e le ragazze che attraversano il percorso educativo e scolastico fino alla maggiore età.

Gaia Romani / Assessora al Decentramento, Quartieri e Partecipazione, Servizi Civici Generali, Comune di Milano

Viviana Giacomini / Dirigente Scolastica
IPSIA Fermo Corni di Modena

Francesco Zanon / Presidente del Consiglio
d'Istituto, Istituto Comprensivo 8 Modena

Marco Franchini / Psicologo e Psicoterapeuta

MODERA

Daniela Soci / Pedagogista,
Comune di Modena

Iscrizione

<https://forms.office.com/e/uKUcZ1ZTeM>

LA SFIDA DEL SISTEMA EDUCATIVO E PARTECIPATIVO

DIVENIRE ZEROSEI

VENERDÌ 6 DICEMBRE

Ore 14.30 / 17.30 | Chiesa San Carlo,
Fondazione Collegio San Carlo

Con il decreto 65/2017 "Istituzione del sistema integrato di educazione e di istruzione dalla nascita sino a sei anni" un ruolo strategico nella realizzazione di un Sistema Integrato Zerosei è stato affidato ai Poli per l'infanzia definiti laboratori permanenti di ricerca, innovazione, partecipazione e apertura al territorio. Essi tracciano panorami innovativi per la progettazione di spazi in cui favorire una cultura complessa e plurale di infanzie e famiglie, nell'ottica della continuità con il territorio.

Il workshop intende portare un dibattito e una riflessione sugli scenari aperti tra chi ha accettato la sfida cominciando ad immaginare possibili trame sulle quali tessere sperimentazioni, non omologate, che consentano di ampliare lo sguardo su un intervento educativo ricco di infinite possibilità per i bambini e le bambine.

INTERVENGONO

Lucilla Tutone / Docente a contratto
presso il Dipartimento di Scienze
dell'Educazione Università di Bologna

Patrizia Belloi / Responsabile
Coordinamento Pedagogico Fondazione
Cresci@mo

Daniela Lombardi / Responsabile del
coordinamento pedagogico 06 FISM Modena

Annalisa Montanari e Noemi Piccinelli /
Pedagogiste - Fondazione Cresci@mo

MODERA

Claudia Chiaro / Responsabile Ufficio Nidi
e Scuole Infanzia Convenzionati, Comune
di Modena

Iscrizione

<https://forms.office.com/e/ZNUt4jpa2C>

Diretta streaming

<https://www.youtube.com/watch?v=AMkeNzqdcIM>

LA SFIDA DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E SOCIALE RESTITUIAMO DIGNITÀ ALLA NATURA

VENERDÌ 6 DICEMBRE

Ore 15.00 / 17.30 | Teatro San Carlo,
Fondazione Collegio San Carlo

La sfida della sostenibilità ambientale passa da un'educazione che non si limita a prescrivere buoni comportamenti da seguire, ma dal vivere, fin da piccolissimi, esperienze connotate da un rapporto continuo e quotidiano con la natura. Solo dallo sviluppo di una relazione autentica con la natura è possibile crescere cittadini in grado di sentirsi parte di essa e pertanto di assumersene la responsabilità. Il workshop si svilupperà attorno diverse esperienze: quella di Cascina Falchera a Torino un hub di innovazione sociale e ambientale; la presentazione delle Linee Guida per gli spazi verdi dei servizi educativi del Comune di Modena e un'esperienza di una scuola nel bosco a Pavullo nel Frignano che lavora in continuità tra scuola dell'infanzia e scuola primaria.

INTERVENGONO

Franca Zanichelli / Naturalista e divulgatrice

Erica Fiore / Responsabile Area Educazione-
Cascina Falchera- Torino

Paola Botta / Istituzione Torinese per una
Educazione Responsabile

Maria Chiara Buzzega / Coordinamento
Pedagogico 06 – Comune di Modena

Alessi Alberta, Bertacchi Rita, Cammarere

Nancy / Scuola dell'infanzia nel bosco,
scuola primaria all'aperto E. DE AMICIS, DD
Pavullo nel Frignano

MODERA

Laura Cuoghi / Pedagogista,
Comune di Modena

Iscrizione

<https://forms.office.com/e/ibidTTwUFA>

Diretta streaming

https://www.youtube.com/watch?v=W8y_-sWspBc

CARTOLINE POETICHE PER IL FUTURO LABORATORIO POETICO INTERGENERAZIONALE

VENERDÌ 6 DICEMBRE

Ore 15.30 / 17.30 |
Laboratorio Aperto,
Via Buon Pastore 43

Un invito a immaginare il futuro ed esprimere sfide, paure, speranze con il linguaggio evocativo ed emotivo della poesia. Lavorando su stimoli forniti dalle giovani generazioni e su suggestioni poetiche, produrremo i nostri versi poetici da restituire ai ragazzi, in un legame circolare e un passaggio di testimone indiretto fra generazioni, rispetto al tema del futuro. Dedicato a chi frequenta la poesia e a chi non lo fa: due ore di gioco, suggestioni e attività espressive.

*Laboratorio condotto da Isabella
Dapinguente, attrice*

Iscrizione

<https://forms.office.com/e/UdWJUw2bBa>

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE A SCUOLA COME RISORSA PER IL PENSIERO UMANO

SABATO 7 DICEMBRE

Ore 15.30 / 17.00 | Teatro San Carlo,

Fondazione Collegio San Carlo

A cosa pensi, quando senti “intelligenza artificiale”? L'intelligenza artificiale è ormai una realtà con cui conviviamo, sicuramente una grandissima risorsa, che molto spesso solleva però interrogativi importanti rispetto ai rischi di una sottomissione del pensiero umano alle regole dell'algoritmo.

La prima domanda che dovremmo porci tutti quanti allora è forse proprio questa: cosa sappiamo davvero dell'intelligenza artificiale? Utilizzare le tecnologie a favore dell'apprendimento significa mettere al centro la competenza ed è con questo approccio attivo e con questa sfida che la scuola si misura. Ne parleremo con esperti e docenti che quotidianamente affrontano questi temi e queste sfide in modo attivo e consapevole, a scuola e non solo.

INTERVENGONO

Pier Giuseppe Ellerani / Professore ordinario nell'ambito della Didattica e pedagogia speciale Dipartimento di Scienze Dell'Educazione, Università di Bologna

Pietro Monari / Educatore STEAM

Daniele Barca / Dirigente Istituto comprensivo 3 – Modena

Maria Rosa Rechichi / Insegnante e Formatrice per il personale della scuola

Giulia Lorenzoni / Insegnante di Lingua e letteratura inglese, Autrice e Formatrice

MODERA

Francesca Botti / Pedagogista, Comune di Modena

Iscrizione

<https://forms.office.com/e/pRR8eujFOB>

Diretta streaming

<https://www.youtube.com/watch?v=LadbcDEM8G8>

DADI E DESTINI: LE NARRAZIONI CHE PLASMANO IL FUTURO XII TAVOLA ESAGONALE 2024, GIOCO E STORIE

SABATO 7 DICEMBRE

Ore 14.30 / 17.00 | Sala Verde,
Fondazione Collegio San Carlo

SALUTI ISTITUZIONALI

Federica Venturelli

INTERVENGONO

Sara Trentini / Responsabile Libreria San Paolo di Modena: *Storie di libri e di lettori*

Beniamino Sidoti / Direttore artistico (Gradara Ludens) e direttore di collana (Carocci Ludens): *Giochi per leggere e inventare storie*

Mauro Longo / Autore e Divulgatore: *Libro game: quando il gioco si fa narrazione*

Elena Musci / Docente a contratto di didattica della storia (Università della Basilicata): *Giochi per raccontare la storia*

Paolo Busi / Maestro di improvvisazione: *L'improvvisazione come gioco narrativo*

Matteo Pelliti / Scrittore OplePo: *Il gioco potenziale della letteratura*

INTRODUCE e MODERA

Francesca Corrado / Presidente Play Res

Ingresso libero

LABORATORI

CONVERSATIONAL AI. CHATBOT DESIGN E LINGUISTICA COGNITIVA

GIOVEDÌ 5 DICEMBRE

Ore 11.00/13.00 |

Future Education Modena

Un chatbot per capire la comunicazione social. Nel laboratorio, gli studenti esploreranno le dinamiche della comunicazione online e istruiranno un chatbot a riconoscere e analizzare specifici aspetti del linguaggio digitale. Attraverso attività di scrittura e lettura interattiva, scopriranno come gli strumenti di intelligenza artificiale fondati sui principi della linguistica cognitiva, possano diventare un supporto efficace per l'apprendimento e la comprensione critica dei media.

RIVOLTO A

Studenti Scuola Secondaria I e II Grado

Iscrizione

academy@fem.digital

LA SCUOLA È UN POSTO APERTO ANCHE QUANDO È AL CHIUSO!

GIOVEDÌ 5 DICEMBRE

Ore 16.30/19.00 | Scuola

Madonna Pellegrina

Laboratori creativi, di lettura, di tassellazioni, di riciclo, ritmici e motori per bambini e bambine. Cerchi di narrazioni e condivisioni per genitori sul tema "cosa è la scuola per te?"

RIVOLTO A

Bambini e bambine da 0 a 11 anni. Cerchi di narrazioni: adulti

Iscrizione

<https://forms.gle/sjRnjmSwcTbwrvtTA>

LETTURA SOTTO LE STELLE

GIOVEDÌ 5 DICEMBRE

Ore 16.45/18.00 | Scuola primaria

San Geminiano

Lettura animata con tema natalizio e realizzazione di origami attinenti alla lettura

RIVOLTO A

Bambini e bambine da 8 a 10 anni

Numero massimo di partecipanti

20

Iscrizione

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeWoJna8bXxhL_w6Xql3wjkrPkPicdzFu_-Z2sLD4h2rIKwoQ/viewform?usp=sf_link

STORYTELLING CON IL CODING E A ROBOTICA EDUCATIVA

GIOVEDÌ 5 DICEMBRE

Ore 17.00/18.00 | Scuola primaria Galilei

Lettura di un albo illustrato e percorsi di coding utilizzando gli strumenti della robotica educativa

RIVOLTO A

Bambini e bambine da 6 a 7 anni.

Numero massimo di partecipanti

20

Iscrizione

<https://forms.gle/xGFvqYnbk3ZPLBgy9>

TEATRANDO

GIOVEDÌ 5 DICEMBRE

Ore 16.30/19.00 | Momo

centro infanzia e teatro

Divertenti esperienze teatrali basate sulle emozioni

RIVOLTO A

Bambini dai 3 ai 10 anni accompagnati da un adulto

Numero massimo di partecipanti

15

Iscrizione

351-6196057

mo.mo@comune.modena.it

È TEMPO DI... NATALE!

GIOVEDÌ 5 DICEMBRE

Ore 16.30/18.15 | Scuola dell'infanzia Figlie di Gesù

Laboratorio a tema natalizio

RIVOLTO A

Bambini e bambine dai 12 mesi ai 5 anni e genitori

Numero massimo di partecipanti

20

Iscrizione

059-235166

info@figliedigesu.com

SCUOLA APERTA

GIOVEDÌ 5 DICEMBRE

Ore 16.30/18.00 | Scuola dell'infanzia Sant'Agnese

Laboratori creativi, di lettura, di tassellazioni, di riciclo, ritmici e motori per bambini e bambine. Cerchi di narrazioni e condivisioni per genitori sul tema "cosa è la scuola per te?"

RIVOLTO A

Bambini e bambine da 0 a 6 anni, genitori e nonni

Iscrizione

Accesso libero senza iscrizione

CRESCI@MO LEGGENDO

GIOVEDÌ 5 DICEMBRE

Ore 16.30/18.00 | Nido Gambero

Spazio dedicato alle famiglie, ai loro bambini e alle loro bambine che ascolteranno storie scelte proposte da genitori e volontari. Al termine sarà possibile sfogliare altri albi.

RIVOLTO A

Bambini e bambine da 0 a 6 anni e famiglie

Numero massimo di partecipanti

25

Iscrizione

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf6ZVaRSH9vgK9o5gfw_g3j0N1EWtfIAHnmGJY0HJp_H7UnDQ/viewform?pli=1

A SCUOLA DI ENERGIA! ENERGIA RINNOVABILE CON GLI ENGINO

GIOVEDÌ 5 DICEMBRE

Ore 17.00/18.30 | Scuola primaria Cittadella

I partecipanti scopriranno che cos'è l'energia rinnovabile attraverso la costruzione di una pala eolica con i kit Engino, progettati per promuovere abilità manuali e scientifiche, creatività e problem-solving.

RIVOLTO A

Ragazzi e ragazze da 9 a 11 anni

Numero massimo di partecipanti
24

Iscrizione
<https://forms.gle/Ys1hq5cmgXxxCn2f7>

ADATTARE LE CITTÀ AL CAMBIAMENTO CLIMATICO

VENERDÌ 6 DICEMBRE
Ore 09.00/12.00 |
Future Education Modena

Il cambiamento climatico è già una realtà...
come possiamo affrontarlo?
In questo laboratorio analizzeremo le
caratteristiche dei nostri centri urbani
per reimmaginarli, progettando un intervento
di trasformazione che consenta di affrontare
gli impatti locali del riscaldamento globale.
Partiremo da una planimetria di un luogo
della nostra città e sceglieremo gli strumenti
più adatti per renderlo più sicuro e più vivibile,
oltre a migliorare le caratteristiche degli
ecosistemi naturali presenti.

RIVOLTO A
Studenti Scuola Secondaria I e II Grado

Iscrizione
academy@fem.digital

SCRIVERE È UN GIOCO DA FARE (ANCHE) IN FAMIGLIA

VENERDÌ 6 DICEMBRE
Ore 17.00/18.30 | Scuola Primaria
Pascoli

Si può scrivere a partire da un gioco da
tavolo? Il laboratorio propone a grandi e
piccini attività di gamification da fare insieme
per fornire spunti finalizzati a scrivere testi
creativi.

RIVOLTO A
Bambine e bambine dai 6 anni e famiglie

Numero massimo di partecipanti
16

Iscrizione
<https://forms.gle/QSJrkcMWoG1m7GuVA>

TINKERING E REALIZZAZIONE DI UN AUTOMATA

VENERDÌ 6 DICEMBRE
Ore 17.00/18.30 | Scuola Primaria
Pascoli

Dopo una breve osservazione degli
ingranaggi, ogni partecipante potrà realizzare
il proprio "automa" provando ad assemblare
i pezzi e realizzando un oggetto o un
personaggio da far muovere.

RIVOLTO A
Bambini e bambine da 4 a 11 anni

Numero massimo di partecipanti
15

Iscrizione
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd_Rn4qOQVOXyOAFsrea41WMpl5gWWWhSF9stpnFK-17PlrXZg/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0

EMOZIONI IN GIOCO, IL CORPO RACCONTA MONDI INVISIBILI

VENERDÌ 6 DICEMBRE
Ore 17.00/18.30 | Scuola Primaria
Pascoli

Laboratorio psicomotorio-teatrale in cui
i partecipanti, liberi di conquistare spazi e
tempi dilatati, saranno guidati da musica
e parole a "raccontarsi" immaginando di

popolare un'isola che non c'è. L'integrazione è un gioco, reale, da immaginare insieme.

RIVOLTO A

Bambini e bambine da 4 anni e genitori che lo desiderano

Numero massimo di partecipanti

20

Iscrizione

venegoni.soniairma@ic9modena.edu.it
o inviare messaggio al n. 349 5545102

LABORATORIO INNOVAMAT

VENERDÌ 6 DICEMBRE

Ore 18,00/19.00 |

Scuola Primaria Gramsci

Innovamat rappresenta un apprendimento pratico e personalizzato della matematica che promuove il ragionamento, favorisce lo sviluppo del pensiero critico, sviluppa le abilità nel formulare congetture, dimostrarle e argomentare.

RIVOLTO A

Bambini e bambine da 6 a 11 anni accompagnati dai genitori

Numero massimo di partecipanti

10 per ciascun turno

Iscrizione

<https://forms.gle/okuZTcxEPJ1PyX3N6>

GIOCHIAMO COL CODING

VENERDÌ 6 DICEMBRE

Ore 17.00/18.30 | Scuola Primaria

Pascoli

Un laboratorio per far conoscere e praticare il coding mediante la piattaforma code.org che consente di sviluppare la logica giocando.

RIVOLTO A

Bambini e bambine da 6 a 10 anni

Numero massimo di partecipanti

16

Iscrizione

roberta.pucino@ic9modena.edu.it

SCACCO AL RE!

VENERDÌ 6 DICEMBRE

Ore 17.00/18.30 | Scuola Primaria

Pascoli

Bambini e adulti potranno sfidarsi al gioco degli scacchi, scambiarsi conoscenze sulle migliori strategie per vincere e provare così a fare scacco al re! Un'ora e mezzo per giocare e allenare la mente.

In collaborazione con Club 64 a.s.d

RIVOLTO A

Dai 6 anni in su

Numero massimo di partecipanti

16

Iscrizione

lotti.silvia@ic9modena.edu.it

IL FUTURO ATTRAVERSO UN LIBRO

VENERDÌ 6 DICEMBRE

Ore 17.00/18.30 | Scuola Primaria

Buon Pastore

Lettura animata in biblioteca di un libro per immaginare il futuro attraverso diversi scenari possibili.

RIVOLTO A

Bambini e bambine da 6 a 10 anni

Numero massimo di partecipanti

15

Iscrizione

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf2qEYeObTL2BVA38ERds>

[gHL4pzoY6XFd1U1EYo80JrZrEZOQ/
viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0](https://forms.gle/gHL4pzoY6XFd1U1EYo80JrZrEZOQ/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0)

LEGO CON SCRATCH PER LE SCIENZE

VENERDÌ 6 DICEMBRE

Ore 17.00/18.30 | Atelier Creativo
Buon Pastore

Laboratorio pratico di LEGO unito a Scratch per progettare scenari ed ecosistemi futuri. Un modo semplice e giocoso per riflettere sul Coding e sulla realtà che ci circonda.

RIVOLTO A

Bambini e bambine da 8 a 10 anni

Numero massimo di partecipanti

12

Iscrizione

<https://forms.gle/xFTjHt7pMmcfak3U6>

ROBOTICA EDUCATIVA

SABATO 7 DICEMBRE

Ore 16.30/18.30 |

Ludoteca La Strapapera

Laboratorio per esplorare e conoscere le opportunità ludiche offerte delle tecnologie. Proposto da ARCI a cura di Civibox

RIVOLTO A

Bambini e bambine, ragazzi e ragazze da 6 a 18 anni

Numero massimo di partecipanti

20

Iscrizione

ludoteca@comune.modena.it

I LIBRI DELLA PIMPA

SABATO 7 DICEMBRE

Ore 10.30/12.30 | Scuola Infanzia
La Pimpa

Lecture animate e giochi da tavolo per grandi e piccini.

A cura degli insegnanti della Scuola dell'Infanzia La Pimpa in collaborazione con il Punto Lettura di Baggiovana

RIVOLTO A

Bambini e bambine da 3 a 6 anni e accompagnatori

Numero massimo di partecipanti

30

Iscrizione

Accesso libero senza prenotazione

STRUMENTANDO OUTDOOR

SABATO 7 DICEMBRE

Ore 10.30-12.30 | Piazza Matteotti -
zona antistante Centro Mo.MO

Attività ludica di propedeutica musicale per bambini e famiglie

A cura di Arci Modena - Settore Educativo

RIVOLTO A

Bambini e bambine da 0 a 11 anni e famiglie

Iscrizione

Accesso libero senza prenotazione

CHI TROVA UN GIARDINO

TROVA UN TESORO!

SABATO 7 DICEMBRE

Ore 10.30-12.30 | Area esterna
del Nido Vaciglio

Esplorazioni in giardino e caccia agli elementi naturali che la natura ci regala.

A cura di educatrici e insegnanti del Comune di Modena.

RIVOLTO A

Bambini e bambine da 0 a 6 anni e famiglie

Numero massimo di partecipanti

50

Iscrizione

<https://forms.office.com/e/WzG7NL6UUb>

**LA CITTÀ RACCONTATA DAI BAMBINI.
CACCIA AL TESORO INTERATTIVA
ATTRAVERSO IL BRICK WOHER KIDS**

SABATO 7 DICEMBRE

Ore 10.00-12.00 | Attività diffusa nel
centro storico di Modena

Caccia al tesoro tra il virtuale e il reale attraverso un brick d'acqua tecnologico. In ogni tappa sarà possibile apporre un simbolo sul proprio passaporto della città, visionare i video e le schede informative del luogo visitato e svolgere atelier tematici. A cura di EducatioNest - The American Bilingual School.

RIVOLTO A

Bambini e bambine, ragazzi e ragazze
da 0 a 14 anni

Numero massimo di partecipanti

40

Iscrizione

<https://educationest.it/prodotto/la-citta-raccontata-dai-bambini/>

OLTRE. I NUOVI MESTIERI DEL LIBRO

SABATO 7 DICEMBRE

Ore 17.30 | Biblioteca Delfini Libri
al Ne/On: oltre le frontiere dell'editoria

con Marco Rana e Chiara Reali (Ne/oN libri)

Iscrizione

Accesso libero senza prenotazione

Organizzato da:



Con il patrocinio di:



Con il sostegno di:



In collaborazione con:

